## Index of Claims

Application No. 10506 389

Abbucaudal

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	1						l	ı		ــــنا	
		Date									1
Cla	aim		_,	_		Jate		7			
Final	Original										
-	1/	$\vdash$	$\neg$	_	-		Н			_	
-	2	$\Box$					П				ļ
	3										
	1										
	5/	Ш					Щ				
	8	$\sqcup$			_		$\sqcup$			_	
<u></u>	Z	Ш				_		Н		<u> </u>	
-	8/	$\vdash$			-	-	-	Н	_		ł
-	190	$\vdash$	-		├─	-	Н	Н		-	
-	11	Н		_		-				-	
-	12	$\vdash$			-			Н			
	13	-			Γ						
	13 14 15										
	15									<u> </u>	١.
	(16)	Ш		_	_		_			<u> </u>	Ι,
<u></u>	17			_	┡		_	_	_		
<b> </b>	18 19	Н			<del> </del>	-	-	-	-	├	
ļ	1 19			-	i	<u>'</u> -	-	_		1	
	20 21	-		_	<del>  -</del>	-	-	$\vdash$		-	
-	22			_	ļ. —	<del>                                     </del>	П				1
	23				一	-				Г	1
	24										
	25 26			_	_	L		<u> </u>	ļ	<u>Ļ</u> .	1
	26	<u> </u>	<u> </u>		↓	<u> </u>		<u> </u>		├	ł
-	27	<u> </u>	-			├-	-	<del> </del>		├	1
-	28 29	-	-	-	-	-	├-	-	├	<del> </del>	
<del> </del>	30		-	-	1-	$\vdash$	1-	-		╁	1
	31		_	-	-	╅	t		1	1	1
	32	1		_	Г		1				]
	33 34										1
	34	_	L	L	1	<u> </u>	1_	ļ	_	<del> </del>	1
ļ	35 36	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<del> </del>		_	-	┞-	-
-	36	<del> </del>	-	-	┼	├	1-	-	-	-	1
-	37 38	-	-	-	╁	<del> -</del>	+	┢	├-	╁	1
-	39	1-	┪	<del> -</del>	╁	一	1-	1-	1	1	1
$\vdash$	40	1	-	T	1	$t^-$		†	$I^-$	1	1
	41	1	1	1	Γ	1	1	1			]
	42									Γ	]
	43	$\Box$			Ĺ	$\perp$	$\perp$	L	_	1	1
	44	1_	_	L	1_	1_	1	۱_	<u> </u> _	1	1
<u> </u>	45	<del> </del> _	_	1	-	1-	┦	1	<del> </del>	╁-	4
-	46	<del> </del>	-	1	┼-	╂	+	╀	1-	╂	-
	47 48	╂	╁	1-	╀	+-	+	-	1>	╀╌	1
-	48	+-	+	1-	+-	╁	+-	╁╌	1	╁╌	1
-	50	╁╴	-	╁╌	╁	十	+-	十	†-	T	1
1	. ~~	1	1	1		1		1			

-	Claim		Date										
ı								"]					
	Final	Original	Ä										
		51									_		
		.52				L	<u> </u>				_		
		52 58				L	L			$\Box$			
		54											
		55					L			_			
		56				L	<u>_</u>		Ш	Ш			
		57		_	<u></u>	1_	<u> </u>	_		Щ			
		58			<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_		Н			
		59		_	<u> </u>	_	ļ_	_	_				
		60		L	<u> </u>	<u> </u>	Ļ			$\vdash$			
		61		L-	_	┞-	<u>ŀ</u> -	-	-		<u> </u>		
	l	62	_	L	⊢	├-	╄	<u> </u>	├─		_		
	ļ	63	<b> </b>	$\vdash$	┼—	-	+-	-	<del> </del>	$\vdash$			
	ļ	64 65			<del> </del> —	╁	-	├	├		_		
ς.	<b> </b>	66	-	-	-	+	+-		-		$\vdash$		
•	<b> </b>	67	H	├-	╁╴	†-	†-	<del>                                     </del>	1		Г		
	<del> </del>	68	-	⊢	t	†-	†-	t-	1	$\vdash$	Г		
	<del> </del>	69	1	-	1	†	1	<del>                                     </del>			  -		
	<u></u> -	70	i	İΤ	7	Ť.	1	Γ					
		71	$\vdash$	Η	T	1							
		72	I	Γ			$\Box$						
	<del>                                     </del>	73				Г				<u>L_`</u>	L		
		74 75				L		1	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		
		75		Ĺ	_	L	4_	<b>!</b> _	↓_	1_	ļ		
		76	_	<u> </u>	1_	$\perp$	╀-	↓_	<del> </del> —		<del> </del>		
		77	<b> </b>	_	╀	1	<del> </del> +-	┼	├-	├	-		
	<u> </u>	78	<b>-</b>	<u> </u>	╀-	<del> </del>	+-	1	-	╁	-		
	<u> </u>	79	<del> </del>	┞	┼-	1-	+	┼-	╁	-	+-		
		80	-	-	┼-	╁	+-	+-	1-	$\vdash$	+		
		81	1-		1	+	╁╴	+-	$\vdash$	1	1		
		82	1-	-	+-	╁	+-	┞	1-	1	1		
	<u> </u>	83 84	-	╀	+-	+-	╁	+-	$t^-$	T	T		
	<del> </del>	85	╂	1-	+-	†-	1-	1	1	1	T		
		86	+-	╁	+	十	1-	$t^{-}$	T	1	1		
	<u> </u>	87	+	1	+-	+	1	1	1	$\top$			
		88	1-	1-	+-	1	十	1	Τ				
	<b></b>	89	†	T	1	1	1	T					
		90	1	T	$\top$	T		$\mathbf{I}^{-}$			L		
	_	91	1	t	T	1					L		
		92	1	Τ	1	Ι	I				Į.		
		93	Τ	Ι	$\mathbf{I}$		$\perp$	$\Gamma$	L	<u> </u>	1_		
		94		Γ	Ι	I		L	1	1_	1_		
		95		Γ	$\mathbf{I}$			Ī	1_	1	1		
		.96					L	1	1_	1	1_		
		97			$\perp$	1	1	1	$\bot$	4_	1		
İ		98	L		Ŀ	Ĺ	1	1_	1	4	1-		
		99			Ŀ	1	1	1_	4_	4-	╁-		
		100			1_			丄	_	丄	上		

Claim         Date           E         E           E         E           E         E           E         E           E         E           E         E           E         E           E         E           D         I           100         I           107         I           108         I           109         I           110         I           111         I           112         I           113         I           114         I           115         I           116         I           117         I           118         I           119         I           120         I           121         I           122         I           123         I           124         I           125         I           126         I           127         I           128         I           130         I           131         I							_				_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 145 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Cl	aim		_		(	Date	e			4
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_	_	<del>                                     </del>	一	Г	П			$\Box$
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 145 149		102						П		П	$\neg$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103		_	Π		Г				$\Box$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			Γ.	Г					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 4 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			T						$\Box$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			Π	Γ					
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149		107	•								$\Box$
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							Ш		_
111		109				_	L				_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		<u> </u>	_	L.	<u> </u>	_	L		_
113		111	_		L	<u> </u>	L		_		_
114		112	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	
115: 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	_	<u> -</u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	<u> </u> _	<del> </del> _	-	1_	<del> </del>	<del> </del> —		$\dashv$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	,		_	_	<b> </b> _	1	ـ	<b>├</b>	-	<del>∐</del> -i	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_	_	↓_	-	╄	╄			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	ļ	<del> </del>	⊢	⊢	$\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u>                                     </u>	-	┼-		╀	╀	<del> </del> —	ب	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u>:</u>	<u>-</u>	÷	i T	<del></del>	╁╴	<u>.                                      </u>	! !	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	⊢	├	┼	╁	╂	┼	-	H	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	├	├-	╁	╁	╀	╁	1-	$\vdash$	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	├	-	╀	+-	╁	十	$\vdash$	$\vdash$	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	╌	╁╴	╁╴	+-	┼~	+-	ļ		$\overline{}$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	125	-	一	╁╌	T	1	1	1		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	╁	╁	1	+	✝	$\top$	1		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	T	1	$\top$	$\top$	1	1	Τ		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	十	T	1		1				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			T	T	1	$\prod$	L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	1	Π		L			L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				L	1_	1	1_	1_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		L	$\mathbf{I}_{-}$		┸	1_	1	╀	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			1_	_	1_	1_	4_	╀	┞-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ŀ	上	1	1_	4_	4-	4	╄-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	1_	┺	1	4	- -	4-	4-	┼-	<del> </del>
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	4_	╄	4_	4-	÷		4-		┼
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	↓_	1	4-	- -	- -	+-	+-	╬	╁
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	4-	+-			╁	+-	╂	+-	╁╌
141 142 143 144 145 146 147 148		139	╀	4-	4-	-	╁	╁	╁	╁	╁╌
142 143 144 145 146 147 148 149	·	1 4 44	╁	+		4-	-		╁	+-	+-
143 144 145 146 147 148 149		141	╀	╀			╫	╁	╁	+	╁╌
144 145 146 147 148 149		142	+-	+-	- -	+-	╁	╁	╁	+-	+
145 146 147 148 149				╁	╁	╁	╁	╅	╅	+-	†
146 147 148 149		144	+-	+-	╌	- -	- -	+	+	十	†
147 148 149	<u> </u>			╁	十	+-	+	+-	+	十	十
148				╁	+		+	+	+	┪	1
149		14/	-	+	+-	-	十		+	1	+
				+	十	- -	十	- -	+	+	†
	├			+	+		+	1	十	+	T
	Щ	1 130									